Inde	ex of	Clair	ns

Applicat	ion/Co	ntrol No.	
----------	--------	-----------	--

10/520,733

REDER ET AL.

Examiner

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Benjamin Kurtz

1723

	<b>√</b>	Rejected
ĺ	1	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

= Allowed + Restricted

I Interference

O Objected

Cla	im	Date								
_	ī	150								
Final	Original	10								
ш	Ö	0								
		•				Ŀ				
	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				_	<u> </u>	_		
<u> </u>	2	V								Ш
	3	V								$\vdash$
	4	V J				_				$\vdash$
	6	J								
-	7	J	_	-		_			_	$\vdash$
<u> </u>	8	7								Н
<u> </u>	9	1	_	_			$\vdash$		_	$\vdash$
		7 7 7				-	-	$\vdash$	_	$\dashv$
	11	J		-	_	-	-			H
	12	j		H	-	-	<u> </u>		-	$\dashv$
<b></b>	13	7		H	-		$\vdash$		-	$\dashv$
<del></del>	14	j					-	-		$\vdash$
$\vdash$	15	J		-			$\vdash$			$\dashv$
	10 11 12 13 14 15 16	J		-		_	$\vdash$	<del></del>		$\dashv$
$\vdash$	17	1					Г	Н	_	$\vdash$
	18	1							_	$\neg$
	19	7				_	$\vdash$		-	$\sqcap$
	18 19 20	0								
	21					_				
	21 22									
	23									П
	24					$\vdash$	Г			
	24 25									
	. 26 27					Г				
	27									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32 33									Ш
	33									
	34 35			_				_		Ш
	35			<u> </u>	_					Ш
	36			L			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	37			_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	38	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			Щ
<u> </u>	39	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Ш
	40	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	41	<b>L</b>	_	-	_	<u> </u>	ļ			Щ
	42	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
<u> </u>	43	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	Н
<u> </u>	44	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	45	├-	<u> </u>		-	-	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	46	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	├	<u> </u>	ļ		Н
<u> </u>	47	$\vdash$	_	1	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<b>├</b> ──	48	-		-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
<u> </u>	49	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>		<del> </del>	$\vdash\vdash$
1	50	1	1	l	1	1	1	l	l	1 I

EE         EE<	Cla	im					Date	•			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<del>   </del>	na									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	:	iĝi		'							١.
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	ō									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-			<u> </u>	_		$\vdash$	_			
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51		<u> </u>	L_		<u> </u>		_		_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		56		$\Box$					-		
58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		57	_	├─	$\vdash$						_
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58	_		-	$\vdash$		_		_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50		$\vdash$	<u> </u>				_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	29	$\vdash$	┝			-	-		-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	00		_	_	_	_				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_	_		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62				L		<u> </u>			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			<u> </u>			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64				L	L	L			L
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68		_	┢	$\vdash$					
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	-			$\vdash$	-	-		-	$\vdash$		-
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	70		<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	_	-	$\vdash$
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71		<u> </u>			<u> </u>	_			
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72				_	_				
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74			L						
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75					L				
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79	_								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		80					-			-	$\vdash$
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		91				-		_	-		$\vdash$
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	02	-	-		_		-	-		-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		H	-		<u> </u>	<del> </del>	-		<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	-	_	_	_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	84	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86				L	<u> </u>	_	<u> </u>		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87		<u></u>			L_	<u></u>	oxdot	<u>L</u> .	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	88			L		L	L	L	L	L
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	Γ	_ ·				l			
92 93 94 95 96 97 98 99				T		_					Г
93 94 95 96 97 98 99		92		_	<del>                                     </del>	$\vdash$					
94 95 96 97 98 99	-	03	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$		$\vdash$
95 96 97 98 99	-		<del>                                     </del>			-		-	┢	-	$\vdash$
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-			1	-	$\vdash$		-	-		<del> </del>
97 98 99	-	95	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-	├	├—
98 99	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	-
99			_	_	$\vdash$	_	_	_			<u> </u>
99   100		98	$oxed{oxed}$	L	L		<u></u>				$ldsymbol{f eta}$
100		99						L	L	L	L
		100	Γ					_		-	

Claim					[	Date	•			
Final	Original									
Fi	rig									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	103 104 105									
	106 107 108 109									
	107					L				Ш
	108							<u></u>		
	109									
	110									
	111									Ш
	112			L_						Ш
	113			L		L_		_		Ш
	111 112 113 114 115 116					_				Щ
	115	_	<u> </u>							L
	116					L.		_		Ш
	117 118 119 120 121 122 123 124	_		_		<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	118					_	_			Ш
	119					_			_	Ш
	120		_				_			
	121									Ш
	122		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	123	_			_			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	124	_	_				_	<u> </u>	_	Н
	125 126 127 128 129 130 131	-		_				<u> </u>	<u> </u>	
	120	$\vdash$			-	<u> </u>	┝	$\vdash$	$\vdash$	Н
	127	_					<b> </b>	<u> </u>		
	120		_		_			<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$
	129		_		-			├—		
	121			_			<u> </u>	-	_	Н
	132				-			-	-	
	132	-	_				-	┝	-	$\vdash$
	134	-	├─		-	-		_		
	133 134 135		$\vdash$		-	$\vdash$	┢	$\vdash$		$\vdash$
	136		-		_			-	-	$\vdash \vdash$
	136 137	-		-	-	-		<del> </del>		Н
	138		-	$\vdash$	-	$\vdash$				H
-	139		$\vdash$	-	-	-		-		$\vdash$
	140	_			$\vdash$	-		-		$\vdash$
<b></b>	141			Т		1				$\vdash$
	142		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$				H
	143			Г		Г				$\sqcap$
	144	T	$\vdash$				$\vdash$			$\Box$
	145			$\vdash$			T	Г		$\Box$
-	146			$\overline{}$	<u> </u>					П
·	147						$I^-$	Г	П	П
	148		I	<u> </u>			Г		Г	П
	149							Г		П
	150	T								
						•				